PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2002-354006

(43)Date of publication of application: 06.12.2002

(51)Int CI

H04L 12/56

(21)Application number; 2001-155177

(71)Applicant : OKI ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

24.05.2001

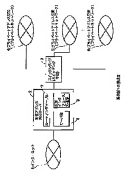
(72)Inventor: SATO YOSHIKAZU

MIYATA TAKAAKI

(54) NETWORK SYSTEM FOR DUPLICATE ADDRESS

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a network capable of processing requests using a server from a plurality of private address spaces where private addresses might be duplicated. SOLUTION: Each of private address spaces 4-6 has a VLAN (virtual LAN)-ID for its own identification. A duplicate address support server 2 is equipped with a routing table 7 that indicates relationship between a virtual interface corresponding to a VLAN-IC and an address of private address spaces 4-6. When a server unit 8 of the duplicate address support server 2 receives a request from a device at private address spaces 4-6, it stores the request and a VLAN-ID. When the server unit 8 of the duplicate address support server 2 responds the request, it refers to the routing table 7 to select a virtual interface corresponding to the address of the response destination, and conducts the response. A virtual interface processing unit 9 attaches the relevant VLAN-ID to the response and outputs the response to a switching hub 3.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-354006 (P2002-354006A)

(43)公開日 平成14年12月6日(2002, 12.6)

			(10) 140111	1 33211-1271 O El (2002: 12: 0)
(51) Int.Cl.7	識別記号	FI		テーマコード(参考)
H 0 4 L 12/56		H04L 12	2/56	B 5K030
				H

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 9 頁)

(21)出顧番号	特願2001-155177(P2001-155177)	(71)出題人	000000295
			沖電気工業株式会社
(22)出願日	平成13年5月24日(2001.5.24)		東京都港区虎ノ門1丁目7番12号
		(72)発明者	佐藤 嘉一
			東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気
			工業株式会社内
		(72) 發明者	宮田 孝明
			東京都港区院ノ門1丁目7番12号 沖重気
			工業株式会社内
		(74)代理人	100082050
		(1.0.14-20.4	弁理士 佐藤 奉男
			31-mm -1-32

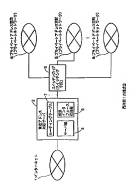
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 重複アドレスのネットワークシステム

(57) 【要約】

【課題】 プライベートアドレスが重複する可能性のある複数のプライベートアドレス空間からの要求をサーバで処理できるネットワークを実現する。

【解決手段】 名ブライベートアドレス空間4 ~ 6 は、 それぞれを識別するためのVLAN-IDを有してい る。重複アドレス対応サーバ2は、VLAN-IDに対 応した仮想インタフェースと、各ブライベートアドレス 空間4~6 6 のアドレスとの間をでまか・アイングテー ブル7を備えている。重複アドレス対応サーバ2のサー バ部8は、ブライベートアドレス空間4~6 の機器から 変求があった場合は、その変形とVLAN-IDを記憶 しておき、その応答を行う場合は、ルーティングテープ ファースを参照し、応答先のアドレスに対応した仮想インタ フェースを連択して応音する。仮想イングフェース処理 部9は、影響するVLAN-IDを付与してスイッチン グルブ3と出りする。



【特許請求の顧囲】

【請求項1】 各ネットワーク内で、機器が特定のプロ トコルのアドレスを用い、かつ、前記各ネットワーク間 で前記アドレスの重複を許可する複数のネットワーク と、これら複数のネットワークに、各ネットワークの識 別情報に基づきスイッチングを行うスイッチング手段を 介して接続される重複アドレス対応サーバとからなる重 複アドレスのネットワークシステムであって、 前記重複アドレス対応サーバは、

1

ワークアドレスとの関係を示すルーティングテーブル ٤,

前記職別情報と前記仮想インタフェースとが予め関連付 けされ、前記いずれかのネットワーク内の機器から任意 の要求があった場合は、その要求と当該要求に付加され た識別情報とを記憶しておき、前記要求に対する応答を 行う場合は、前記ルーティングテーブルを参照し、応答 先のネットワークアドレスと、前記職即情報に関連付け られている仮想インタフェースとが一致する当該仮想イ ンタフェースを選択し、この仮想インタフェースに対し て応答を行うサーバ部と、

前記サーバ部のデータを受け取るための前記複数の仮想 インタフェースを備え、いずれかの仮想インタフェース から応答データを受け取った場合、前記ルーティングテ ーブルにおいて、当該受け取った仮想インタフェースに 関連付けられている識別情報を付加して前記スイッチン グ手段に送出する仮想インタフェース処理部とを備えた ことを特徴とする重複アドレスのネットワークシステ

【請求項2】 各ネットワーク内で、機器が特定のプロ 30 トコルのアドレスを用い、かつ、前記各ネットワーク間 で前記アドレスの重複を許可する複数のネットワーク と、これら複数のネットワークに、各ネットワークの識 別情報に基づきスイッチングを行うスイッチング手段を 介して接続される重複アドレス対応サーバとからなる重 複アドレスのネットワークシステムであって、

前記軍複アドレス対応サーバは、

前記スイッチング手段とのデータの将受を行う場合。当 該データの前記識別情報と前記アドレスの組合せと、特 変換を行う重複アドレス変換部と、

前記重複アドレス変換部を介して、前記特定のアドレス とそれぞれ異なるポートで要求を受け付け、当該要求へ の広答データは前記重視アドレス変換部に対して特定の アドレスと該当するポートで行うサーバ部とを備えたこ とを特徴とする重複アドレスのネットワークシステム。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、各ネットワーク内

定のプロトコルのプライベートアドレスを用い、かつ、 各ネットワーク間でプライベートアドレスの重複を許可 する複数のネットワークにおいて、これらに機器からの 要求を処理するサーバを接続するようにしたものであ る。

[0002]

【従来の技術】インターネットは、IP (Internet Pro tocol) アドレスと呼ばれるユニークなアドレスを、コ ンピュータを始めとする各種ネットワーク機器に割り当 前記識別情報に対応した仮想インタフェースと、ネット 10 てることで、機器同士の通信を可能としている。 1 P ア ドレスとはTCP/IPプロトコルで接続されたネットワーク において、通信を行う機器同士を識別するために用いら れる整数値である。その整数値は、例えば規格IPv4では 4パイト長、後続する規格IPv6では16パイト長であ

> 【0003】各機器間で通信を行うためには、各機器を IPアドレスによって区別する必要があるため、同一ネ ットワークに接続された全ての機器は、互いに異なるⅠ Pアドレスを持っていなければならない。従ってインタ 20 ーネットに接続されている機器はユニークな I P アドレ スを持っていなければならない。もちろん、インターネ ットに接続されていないネットワークであれば、そのネ ットワーク内で重複しないIPアドレスを自由に割り振 ることができる。

【0004】 IPアドレスにはプライベートアドレスと 呼ばれる特別なアドレスがあり、このアドレスは、イン ターネットでは使用しないということが保証されてい る。プライベートアドレスは、インターネットとは独立 のネットワークを構成する場合に使用することができ る。プライベートアドレスによるネットワークとインタ ーネットとの間で通信を行うためには、ProxyやN A Tを用いて中継する方法が採られるのが普通である。 [0005] ここでNAT(Network Address Translati on)とは、プライベートアドレスによるネットワークを インターネットに接続する際に、利用可能な技術であっ て、グローバルな [Pアドレスとプライベートアドレス とを相互に変換する役割を持つ。また、Proxyと は、プライベートアドレス空間のクライアントからの要 求に基づき、そのクライアントに代わってグローバルア 定のアドレスとそれぞれ異なるポートの組合せとの相互 40 ドレス空間への要求を行い、また、その要求に対するグ ローバルアドレス空間からの応答をプライベートアドレ ス空間のクライアントに応答して送出するプロキシサー バとしての機能を持つものである。

【0006】例えばプロキシサーバの例としてHTTP Proxyについて説明する。HTTP Proxy とは、クライアントからWebサーバへのHTTPリク エストを受け取り、クライアントの代わりにインターネ ット上のWebサーバへHTTPリクエストを発行し、 サーバからの応答をクライアントに返す役割を担うもの で、機器が例えばプライベート I P アドレスといった特 50 である。インターネット上のWe b サーバに対して実際 にHTTP要求を発行するのはProxvであるため、 クライアント側がプライベートアドレスである場合で も、サーバ・クライアント間でHTTPプロトコルによ る通信が可能である。

【0007】一方、大規模なプライベートネットワーク を低コストで構築するための技術としてVPN (Virtual Private Network) がある。例えば、MPLS (Multi Pr otocol Label Switching)技術によるVPNは、キャリ ア側がMPLS網を提供し、加入者側は本社、支社とい った地域的に独立した単位でそれぞれの持つプライベー トネットワークを単にMPLS網に接続することで、高 度なセキュリティを保ちながら、加入者毎にそれぞれ独 立した大規模なプライベートネットワーク構築が可能で ある。

[00008]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このよ うな複数のプライベートアドレス空間に対し、Prox v機能を提供することを考えた場合、例えば、上記のよ うなVPNサービスを提供しているキャリアが接続サー ビスの一つとしてインターネット上のホームページ閲覧 20 サービスもProxy機能を用いて提供しようとした場 含、次のような問題があった。

【0009】即ち、複数のプライベートアドレス空間 は、それぞれ独立なものであるため、一般にあるアドレ ス空間のプライベートアドレスは、異なるアドレス空間 で用いられている可能性があることである。従って、複 数の独立したプライベートアドレス空間を単純に接続し Proxv機能を提供しようとしても、IPアドレスの 衝突が発生し、期待する処理を行うことができない。

【0010】そこで、このような問題を解決する手段と 30 して、プライベートアドレス空間の個数分のProxv 用機器を設置することが考えられる。しかしながら、例 えば上記のVPNキャリアが1000件の加入者を持つ とすれば、1000個のProxy用機器が必要とな る。従って、このような解決策は規模が大きい場合、現 実的な解とはなり得ないものであった。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明は、前述の課題を 解決するため次の構成を採用する。

〈構成1〉 各ネットワーク内で、機器が特定のプロトコ ルのアドレスを用い、かつ、各ネットワーク間でアドレ スの重複を許可する複数のネットワークと、これら複数 のネットワークに、各ネットワークの識別情報に基づき スイッチングを行うスイッチング手段を介して接続され る重複アドレス対応サーバとからなる重複アドレスのネ ットワークシステムであって、重複アドレス対応サーバ は、識別情報に対応した仮想インタフェースと、ネット ワークアドレスとの関係を示すルーティングテーブル と、識別情報と仮想インタフェースとが予め関連付けさ れ、いずれかのネットワーク内の機器から任意の要求が 50 は、それぞれ任意のプライベートアドレスの付与が許可

あった場合は、その要求と要求に付加された識別情報と を記憶しておき、要求に対する応答を行う場合は、ルー ティングテーブルを参照し、応答先のネットワークアド レスと、識別情報に関連付けられている仮想インタフェ ースとが一致する仮想インタフェースを選択し、この仮 想インタフェースに対して応答を行うサーバ部と、サー パ部のデータを受け取るための複数の仮想インタフェー スを備え、いずれかの仮想インタフェースから応答デー 夕を受け取った場合、ルーティングテーブルにおいて、

受け取った仮想インタフェースに関連付けられている職 別情報を付加してスイッチング手段に送出する仮想イン タフェース処理部とを備えたことを特徴とする重複アド レスのネットワークシステム。 【0012】 〈構成2〉 各ネットワーク内で、機器が特

定のプロトコルのアドレスを用い、かつ、各ネットワー ク間でアドレスの重複を許可する複数のネットワーク と、これら複数のネットワークに、各ネットワークの機 別情報に基づきスイッチングを行うスイッチング手段を 介して接続される重複アドレス対応サーバとからなる重 被アドレスのネットワークシステムであって、重複アド レス対応サーバは、スイッチング手段とのデータの授受 を行う場合、データの識別情報とアドレスの組合せと、 特定のアドレスとそれぞれ異なるポートの組合せとの相 互変換を行う重複アドレス変換部と、重複アドレス変換 部を介して、特定のアドレスとそれぞれ異なるポートで 要求を受け付け、要求への応答データは重複アドレス変 換部に対して特定のアドレスと該当するポートで行うサ ーパ部とを備えたことを特徴とする重複アドレスのネッ トワークシステム。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を具体 例を用いて詳細に説明する。

《具体例1》

〈構成〉図1は、本発明の重複アドレスのネットワーク システムの具体例1を示す構成図である。図示のネット ワークシステムは、インターネット1、重複アドレス対 応サーバ2. スイッチングハブ (スイッチング手段) 3、プライベートアドレス空間 4、5、6 からなる。 【0014】 インターネット 1 は、ユニークな I P アド

40 レスが付与されたグローバルアドレス空間である。プラ イベートアドレス空間4、5、6は、それぞれプライベ ートアドレス空間(プライベートネットワーク)であ り、これらのプライベートアドレス空間 4.5.6が、 スイッチングハブ3および重複アドレス対応サーバ2を 介してインターネット1 (グローバルアドレス空間) に 接続されている。尚、以下の具体例では、これらプライ ベートアドレス空間4.5.6 およびインターネット1 は、「Pアドレス空間であるとする。

【0015】各プライベートアドレス空間4.5.6で

されており、その結果、異なるプライベートアドレス空間では I Pアドレスの重複が発生する可能性を有している。以下、説明の便宜上、各プライベートアドレス空間4,5,6は、すべて同じネットワークアドレス192.168.1.0/24を持つものとする。

【0016】また、各プライベートアドレス空間4、 5、6では、IEEE802、1Q対応フレームのV (Virtual: 佐辺)LNが構成されている。このVL ANとは、後述するフレームヘッダ中のVLANタグを 用いて、異なるネットワーク間で、仮想的に同一のLA Nを実現する技術である。

【0017】図2は、VLAN-ID対応のフレームへ ッダの説明図である。図示のように、VLAN-ID対 応のフレームへッダでは、行き先アドレス、送信元アド レスに続いて32bit長のVLANタグ(VLAN-ID)が付与される。COVLANタグは、その端末が VLANにおいてどのグループに割するかを示す戦別情 報であり、スイッチングハブ3は、このVLANタグに 基づいてスイッチングハブ3は、このVLANタグに 基づいてスイッチング・アンランドのよっている。これに より、異なるチッドワーク間であっても、あたかも同一 のLANのように扱うことができるようになっている。 商、図 Iにおいて、各プライベートアドレス空間4、 5、6が、VLANにおける各グループに対応している。

【0018】図1に戻り、スイッチングハブ3は、それ ぞれのブライベートアドレス空間4、5、6に接続さ れ、IEEE802.1Q機格に対応したフレームを解 釈しスイッチング処理を行うことができるVLAN-I

D対応のスイッチング手段である。

[0011] 重複アドレス対応サーバ2は、スイッチン 30 グハブ3を介して各プライベートアドレス空間 4、5、6のクライアント (機器) からの要求を受け取り、かつ、その要求に対する応密を行うサーバであり、本具は 例ではプロキシサーバであるとする。この重複アドレス 対応サーバ2は、ルーティングチーブル7、サーバ部 8、仮建インタフェース処理部9を有している。ルーティングチープル7は、各プライベートアドレス空間 4、5、6のネットワークアドレスと、予め定められた仮想 インタフェースとの関係とを示すテーブルであり、次の 40 をから また 保備を占れている。

【0020】図3は、ルーティングテーブルの総料図である。ここで、行き先とは、各プライベートアドレス空間4、5、6のネットワークアドレスであり、インタフェースとは、サーバ部8と仮想インタフェース処理部9との仮想的なインタフェースを示しており、図中のv1 an006 k、それぞれV1 k N ー I D 手は、5、6 に対するet h のの仮想インタフェースであるとする。即ち、行き先が同じで出力インタフェースが異なるエントリが、異なるV L A N ー I D 手に複数存在する成が特徴である。

【0021】サーバ郎8は、重複アドレス対応ヴーバ2 におけるプロキシ処理を行う機能能であり、VLANー IDと仮想インタフェースとが予め問題付けされ、いず れかのプライベートアドレス空間の機器から任意の要求 があった場合は、その要求と要求に付加されたVLAN ーIDの情報とを記憶しておき、その要求と対する広を を行う場合は、ルーティングテーブル7を参照し、応答 を行う場合は、ルーティングテーブル7を参照し、応答 を行う場合は、ルーティングテーブル7を参照し、応答 がられている仮想インタフェースとが一致する仮想イン 10 タフェースを選択し、この仮想インタフェースに対して 応答を行う機能を有している。

【0022】仮想インタフェース処理部9は、 重複アドレス対応サーバ2におけるOSI参照モデルにおけるD イヤ2の処理を行う機能能であり、サーバ部8からのデータの受け口として複数の仮想インタフェースを備え、いずれかの仮想インタフェースから応答データを受け取った場合、ルーディングテーブル7において、その仮数インタフェースに関連付けられているVLANーIDを付加してスイッチングハブ3に送出する機能を有していりる。

[0023] 〈勤作〉以下、異体例1の動作を認明する。図4は、具体例1の動作を示すフローチャートである。図4において、(a) はプライベートドレス空間4,5,6からの要求を受け付ける場合の動作であり、(b) は、これらブライベートアドレス空間4,5,6からの要求を受け付ける場合の動作であり、への応募を行る場合の動作である。

【0024】プライベートアドレス空間4、5、6側からのHTTP要求を含むサービス要求は、スイッチング ハブ3を経由して重複アドレス対応サーバ2に送られて くる。重複アドレス対応サーバ2のサーバ部8は、この 要求を解析し(ステップSIIa)、次のようなテープ ルに記録する。

【0025】圏5は、このテーブルの説明図であり、これは要求事項と応答先の対応デーブルである。図中の要求事項とは、要求内容を測別するための情報であり、また、応答売アドレスとは、要求元機器のプライベート1 Pアドレンである。更に、付加情報とはV1AN~IDであり、各プライベート7ドレス空間4,5,6からの要求には億として4,5,6が付加されるよう設定され

【0026】即ち、本具体例では、重複アドレス対応サーバ2のサーバ部が、各プライベートアドレス空間 4、5。6からの吸水に対し、応答すべき「Pアドレスだけでなく、VI.AN-IDの値も記録しておく点が特徴である(ステップS 12 a ¬ステップS 13 a)。この点以外は、その要求に対する道所のプローシリ連と同様であり、サーバ部8は必要に応じてインターネット1側へHTTP要乗等を代題で送信する(ステップS 14 a)。

50 【0027】尚、ステップS12aにおいて、VLAN

- ID対応のフレームではない場合は単にこれを捨てて いる(ステップSISa)。これはエラー実装方法の一 つであって本発明の観点からは本質的ではない。以上が 図4 (a) で示したプライベートアドレス空間4.5. 6からの要求受け付け動作の説明である。

【0028】次に、図4(b)に示す各プライベートア ドレス空間 4、5、6への応答動作を説明する。重複ア ドレス対応サーバ2におけるサーバ部8は、上記の要求 に対する応答としてのデータ (インターネット1側から の重複アドレス対応サーバ2に対するHTTP応答等) が整った場合、先ず、図5に示した要求-応答対応テー ブルとの照合を行う (ステップ S 1 1 b 、 S 1 2 b)。 この応答が要求一応答対応チーブルに記録されたもので ある場合、上記の要求処理によりテーブルに記録された ものであると判断し、処理を続行する。この場合は、要 求一応答対応テーブルに記録された応答先IPアドレス と付加情報 (VLAN-ID) の値との両方を参照し、 図3で示すルーティングテーブル7の中から、VLAN - I Dの値とインタフェース名との対応関係を利用し て、正しい出力インタフェースを選び出す(ステップS 13b)。即ち、この場合では、VLAN-IDの値n に対応したインタフェース名vlan000nを選択す Z.

【0029】それ以降の動作は通常の応答処理と同一で あり、サーバ部8は、見つかった出力インタフェースに 対して応答を返送する (ステップS14b)。これによ り、仮想インタフェース処理部9は、受け取った仮想イ ンタフェースに対応したVLAN-IDを付加して、ス イッチングハブ3に送出する。また、ステップS12b において、(a)の代理処理に対する応答のフレームで はない場合は単にこれを捨てている(ステップS15 b)。これも(a)のステップS15aと同様、エラー 実装方法の一つであって、これ以外のエラー処理であっ

【0030】〈効果〉以上のように、具体例1によれ ば、重複アドレス対応サーバ2に、プライベートアドレ ス空間4.5.6のネットワークアドレスとVIAN-I Dに関連付けられた仮想インタフェースとの対応関係 を示すルーティングテーブル7を設け、いずれかのプラ イベートアドレス空間4.5.6の機器から要求があっ た場合は、その機器のプライベートアドレスとVLAN - I Dの値を保持しておき、この要求への応答を行う場 合は、ルーティングテーブル7を参照して、そのVI.A N-IDの値に対応した仮想インタフェースを見つけ出 し、サーバ部8がこの仮想インタフェースに対して応答 データを送出するようにしたので、アドレスの重複のあ る複数のネットワークに対して一つのサーバによりイン ターネット・プロキシサービス等のサーバ機能を提供す スととが可能となる。

ドレスとプライベートア ドレス空間を識別するための V LAN-IDとのペアをNAPT (Network Address Po rt Translation) 処理により変換し、この変換データに 対してサーバ機能を提供するようにしたものである。 【0032】〈構成〉図6は、具体例2の構成図であ る。図示のネットワークシステムは、インターネット 1、スイッチングハブ3、プライベートアドレス空間 4, 5, 6、重複アドレス対応サーバ11からなる。こ こで、インターネット1、スイッチングハブ3およびプ ライベートアドレス空間 4.5.6 は具体例 1 と同様で

あるため、ここでの説明は省略する。 【0033】重複アドレス対応サーバ11は、具体例1 と同様に、スイッチングハブ3を介して各プライベート アドレス空間 4. 5. 6 のクライアント (機器) からの 要求を受け取り、かつ、その要求に対する応答を行うプ ロキシサーバであり、サーパ部12と重複アドレス変換 部13からなる。サーバ部12はプロキシ機能を有する サーバであり、重複アドレス変換部13を介して各プラ イベートアドレス空間4.5.6からの要求を受け付

け、その要求への応答データは、自身のプライベートア ドレスとポート番号で重複アドレス変換部13に対して 行うよう構成されている。重複アドレス変換部13は、 重複アドレス対応サーバ11においてスイッチングハブ 3とのデータの授受を行う機能部であり、スイッチング ハブ3のデータとサーバ部12のデータとのNAPT処 理を行うものである。即ち、スイッチングハブ3から受 け取ったデータにおける VI.AN-IDとプライベート アドレスの組合せと、サーバ部12のプライベートアド レスとそれぞれ異なるポート番号の組合せとの相互変換 を行う機能を有しており、この相互変換のための変換テ ーブルを備えている。尚、この変換テーブルについては

後述する。 【0034】〈動作〉以下、具体例2の動作を説明す る。図7は、具体例2の勧作を示すフローチャートであ る。図7において、(a)はプライベートアドレス空間 4, 5, 6よりインターネット1への変換を行う場合の 動作であり、(h) は、インターネット↑よりプライベ ートアドレス空間4.5.6への変換を行う場合の動作

【0035】プライベートアドレス空間4.5.6側か らインターネット1側へフレームを送信する場合、 (a) に示すように、重徳アドレス対応サーバ11にお ける重複アドレス変換部13は、スイッチングハブ3よ り送られてきたフレームを解析する(ステップS21 a)。フレームがVLAN-ID対応の場合、宛先IP アドレスが重複アドレス対応サーバ11宛であり、かつ 宛先ポートがHTTPプロキシ用のポートである場合、 送信元の〔プライベートアドレス、ポート番号k、VL A N-ID] の紐を、「重複アドレス対応サーバ11の 【0031】《具体例2》具体例2は、プライベートア 50 プライベートアドレスとポート番号]の組に変換し、こ

れを変換テーブルに記録する(ステップ S 2 2 a → ステップ S 2 3 a → ステップ S 2 4 a → ステップ S 2 5 a) 。

【0036】図8は、変換テーブルの線刷図である。図 ののように、ブライベートアドレスと付加情報(VIA N-ID)との組合せに利して重複アドレス対応サーバ 11のプライベートアドレスが予め決められている。 他、この変数テーブルでは、ボート番号を表すフィール ドも存在する。これは、利用可能なグローバルアドレス の個金がブライベートアドレスよりも少ない場合(多く の場合、グローバルアドレスは一つ)に用いられる公知 の技術である。この技術は「Pアドレス+ボート番号の 組合せによる相互変換を行うものであり、NAPTまた は1Pマスカルードと呼ばれている。

[0037] この後、サーバ部12は温滞のHTTPプロキン処理を行い(ステップS26a)、得き換えたフレームをインターネット1側に送信する(ステップS27a)。 他、ステップS27a)。 他、ステップS23aにおいて、VLANーI D対応のフレームではない場合、また、ステップS23aにおいて、発先ポートがHTTPプロキシ用のポート でない場合は、このフレームを捨てている(ステップS28a)。これはエラー処理が法の一つであって、これ以外のエラー処理であってもよい。

【0038】次に、(b) に示されたインターネット1 よりプライベートアドレス空間4、5、6側への変換を 行う場合の動作を説明する。インターネット1側からプ ライベートアドレス空間 4.5、6 側にフレームを送信 する場合、重複アドレス対応サーバ11のサーバ部12 は、先ず、HTTPプロキシの逆処理を行う。即ち、イ ンターネット1 側より受信したパケットの種別を解析し 30 (ステップS21h)、(a)の処理による要求への応 答かを判定し(ステップS22b)、そうであった場合 は、HTTPプロキシの逆処理を行う(ステップS23 b)。尚、このプロキシの逆処理は従来と同様である。 【0039】次に、重複アドレス対応サーバ11の重複 アドレス変換部13は、図8の変換テーブルとフレーム との照合を行い、このフレームの宛先がテーブルに記録 された宛先と同一である場合、(a)の処理によりテー ブルに設定された宛先へのフレームであると判断し、 帆 理を続行する。この場合は、テーブルを逆向きに参照す 40 ることで、送信先である (192, 168, 1, 1, ポート番号 n) の組に対応する (プライベートアドレス、ポート番 号k、VLAN-ID)の組を見つけ出す(ステップS 24b)。この情報に基づき、フレーム内の192,168,1. 1の部分をプライベートアドレスとVLAN-IDのペ アに書き換え、ポート番号 n をポート番号 k に書き換え (ステップ 5 2 5 b) このフレームをスイッチングハ プ3を介してプライベートアドレス空間4.5.6側に 送る(ステップ S 2 6 b)。

【0040】〈効果〉以上のように、具体例2によれ

ば、プライベートアドレスとVLAN-IDのパブをNAP・リースをWはより変換し、この遊換データに対してプロキンサーバ機器を提供するようにしたので、具体例1と回縁に、アドレスの重接のある複数のネットワークに対してあるのサーバ機能を提供することが可能となると共に、サーバ幣12と重接アドレス姿勢部13とを別体で機成することも可能であり、この場合、サーバ第12とを別体で表であったの場合、サーバ第12とを別体で表であったの場合、サーバ第12と

【0041】 (利用形態) 施、上記名具体例では、ブライベートアドレス空間4、5、6を識別するための情報としてVLAN-IDを用いたが、識別情報としてこの情報に限定されるものではない。例えば、MPLS似山 frotocol Label Switching制能における形り LSラベルとトット識別情報も同様に適用可能であり、このように、各プライベートアドレス空間4、5、6に認ちの情であれば、どのような情報と適用可能であり、このように、各グライベートアドレス空間4、5、6に認ちの情であれば、どのような情報と適用可能である。

【0042】また、各具体例では、特定のプロトコルの 20 アドレスとして I P アドレスとしたが、これに限定され るものではなく、任意のネットワークで用いるアドレス であればどのようなプロトコルであっても適用可能であ る。

(0043) 更に、各具体例では、重複アドレス対応サーバ2、11のサーバ機能としてプロキシサーバの例を 期明したが、これに限定されるものではなく、Webサーバやメールサーバといったサーバであっても同様に適 用可能である。

【図面の簡単な説明】

(図1)本発明の重複アドレスのネットワークシステムの息体例1を示す機成図である。

【図2】VLAN-ID対応のフレームヘッダの説明図である。

【図3】ルーティングテーブルの説明図である。

【図4】具体例1の動作を示すフローチャートである。 【図5】具体例1における要求事項と応答先の対応テー ブルの説明図である。

【図6】具体例2の構成図である。

【図7】具体例2の動作を示すフローチャートである。
【図8】具体例2における変換テーブルの説明図であ

【符号の説明】

る.

1 インターネット

2、11 重複アドレス対応サーバ

3 スイッチングハブ

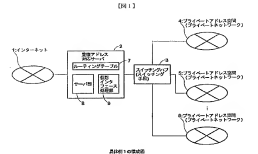
4~6 プライベートアドレス空間 7 ルーティングテーブル

1 10 14 2 2 3 3 11

8、12 サーバ部

9 仮想インタフェース処理部

50 13 重複アドレス変換部



[图2] [図3]

通常のフレーム ヘッダ	行き先アドレス	学学した	好카	

行さ先 アドレン	送信元アドレス	VLANタグ	パケット タイプ

行き先	ゲートウェイ	マスク	インタフェース	

192.168.1.0	*	255.255.255.0	ath0	
192.168.1.0	*	255.255.255,0	vian0004	
192.168.1.0	*	255,255.255.0	vlan0005	
192,168.1.0	*	255,255,255.0	vien0006	

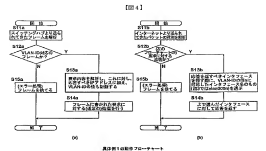
VLAN-ID対応のフレームヘッダの説明図

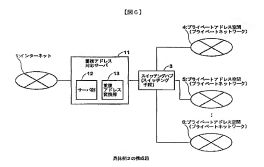
ルーティングテーブルの説明図

[图5]

並要事項	応答先IPアドレス	付加情報 (VLAN-ID)	
m1	рер.ррр.ррр.ррр	4	
m2	ррр.ррр.ррр.ррр	5	
m3	ррр.ррр.ррр.ррр	6	

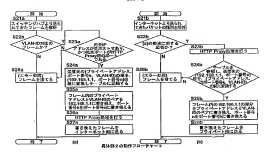
要求一定答対ホテーブルの説明図





-8-

[図7]



[図8]

監視IPアドレス変換 装炭のプライベート アドレス	(ポート参号)		プライベート アドレス	(ポート番号)	付加情報 (VLAN-ID)
192,168,1.1	n1		ррр.ррр.ррр.ррр	m1	k1
192.168,1.1	n2	プライベート 例 へ入る場合の変換	ррр.ррр.ррр.ррр	m2	k2
		★ 単複IP7 ドレス変換			
192.168.1.1	n3	装置へ入る場合の変換	ррр.ррр.ррр.ррр	8m	K3

変換テーブルの説明図

フロントページの続き

F ターム(参考) 5K030 GA08 GA12 HA08 HB18 HC01 HC14 HD03 HD06 HD09 KA05 KA07 LD17 MD10